⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

平1-203038 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)8月15日

B 01 J 19/24 G 01 N 33/543

6639-4G

H - 7906 - 2G

凝集反応装置 60発明の名称

> 願 昭63-320298 ②特

願 昭63(1988)12月19日 223出

@1987年12月23日 3 米国(US) 3 138,253 優先権主張

ロバート・ジイ・パー 明 者 72)発

ソンズ

ケネス・ラツセル・ハ 明 者 個発

ウスマン

ロバート・コーワル 明 ⑫発

アボット・ラボラトリ の出 顋 人

ーズ

葆 弁理士 青 山 四代 理 人

アメリカ合衆国イリノイ 60048、グリーン・オーク、ウ イツクジヤム・コート 1621番

アメリカ合衆国ウイスコンシン 53403、ラシーン、サウ

ス・メイン・ストリート 1520番 アメリカ合衆国イリノイ 60048、リバテイヴイル、バー

チウッド・レイン 15714番

アメリカ合衆国イリノイ 60064、アボツト・パーク(番

地の表示なし)

外2名

1. 発明の名称

最終頁に続く

- 凝集反応装置
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 可容性の第1表面と、該第1表面と平行な 第2表面とを備え、上記第1表面に複数の水路を 設け、第1表面と第2表面とを互いに接触させた 時に、毛管作用で流体を導通させる凝集反応チャ ンパを形成し、

上記チャンパには、流体の流れ及び分析を為す ために水路内に分配される試薬を所定盤に制御す るための手段を設けていることを特徴する凝集反 応装置。

- 2. 上記流体の流れを制御するための手段は、 水路の幅全体を讃断すると共に、水路の長さ方向 の少なくとも一部に延在している、水路内に形成 されたうねからなる請求項し記載の凝集反応装置。
- 3. 上記流体の流れを制御するための手段は、 水路の部分で乾燥させている可溶性材料からなる

- 4. 上記可溶性材料はポリビニルピロリドン、 ポリビニルアルコール、ゼラチン、牛血滑アルブ ミンである請求項3記載の凝集反応装置。
- 5. 1つの水路の長さが約10 mmから約75 mm である請求項し記載の凝集反応装置。
- 6. 水路の深さは約0.01mmから約5.0mmで ある請求項し記載の凝集反応装置。
- 7. 水路の幅は約0.1 mmから10.0 mmである 請求項し記載の凝集反応装置。
- 8.上記試薬は点あるいは縞の状態で乾燥され ている請求項し記載の凝集反応装置。
- 9. 上記試薬はデキストランおよびスクロース の溶液あるいはスクロースの非イオン合成溶液内 にマイクロ粒子として存在している請求項し記載 の凝集反応装置。
- 10. 上記試薬は水溶性高分子内に懸濁されて いる請求項し記載の凝集反応装置。
- 11. 上記第1表面と第2表面によって形成さ れるチャンパの人口と連通しているサンプル受け 咖啡を有している語改項 | 記載の凝集反応装置。

REFERENCE (2)

Application No.:

320298/1988

Application Date:

December 19, 1988

Convention Priority(ies):

US Pat. Appln.

No. 138253

(Filed on December 23, 1987)

Publication No.:

203038/1989

Publication Date:

August 15, 1989

Applicant:

Abbott Laboratories

Inventor:

Parsons; Robert G, et al.

Title of Invention:

"Agglutination Reaction Device"

Number of Independent Claim(s):

l 1

Result of Patent Family Search for JP-A-1-203038

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007921065 **Image available** WPI Acc No: 1989-186177/198926

Device for rapid, automated haemagglutination assay - has channels, defined by two surfaces, contg. assay reagent and filled with sample by capillarity

Patent'Assignee: ABBOTT LAB (ABBO)

Inventor: HOUSEMAN K R; KOWAL R; OCONNELL M B; PARSONS R G; PARSNS R

G

Number of Countries: 012 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week EP 321736 19890628 EP 88119780 Α Α 19881128 198926 B JP 1203038 19890815 JP 88320298 Α 19881219 198938 AU 8826619 19890629 Α 198939 B1 19940601 EP 88119780 EP 321736 19881128 199421 DE 3889885 G 19940707 DE 3889885 Α 19881128 199427 EP 88119780 Α 19881128 ES 2056877 19941016 EP 88119780 Α 19881128 199442

Priority Applications (No Type Date): US 87138253 A 19871223 Cited Patents: A3...9011; DE 3022940; DE 3438245; EP 10456; EP 212314; EP 215419

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 321736 A E 10

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

EP 321736 B1 E 12 G01N-033/53

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

DE 3889885 G G01N-033/53 Based on patent EP 321736 ES 2056877 T3 G01N-033/53 Based on patent EP 321736

Abstract (Basic): EP 321736 A

Device for performing agglutination immunoassays comprises a first, hydrophilic surface which has channels so that, when placed in contact with a second surface, an agglutination reaction chamber is formed, able to conduct fluid by capillary action. The channels include a system for controlling fluid flow and a predetermined amt. of required for the assay.

Fluid flow is controlled (a) by ridges which extend across the whole width of the channel and for at least a portion of its length, or (b) with a water-soluble material (l), dried in parts of the channel. Specifically (l) is polyvinylpyrrolidone, polyvinyl alcohol gelatine or bovine serum albumin.

USE/ADVANTAGES - The device is useful for automated diagnostic testing of many samples or simultaneously performing many tests in a single sample. Assays are carried out quickly with very little manipulation and only small samples are needed.

Abstract (Equivalent): EP 321736 B

A device for performing agglutination reactions, said device comprising a first hydrophilic surface and a parallel second surface, wherein said first surface comprises at least one channel forming means therein such that, when said first and second surfaces are brought into contact with each other, at least one agglutination reaction chamber is formed for conducting fluid by capillary action at a chamber induced flow rate, said chamber being defined along its length by said second surface and said channel forming means, at least one of said first and second surfaces comprising at least one portion of sufficient transparency to permit the results of an agglutination reaction to be detected, said agglutination reaction chamber comprising means for controlling the rate of fluid flow within said chamber comprising a water-soluble material dried within a portion of said chamber distal to the fluid receiving end, wherein said controlling means induces a second reduced fluid flow rate sufficient to permit an agglutination reaction to occur.

Dwg.1/5

Derwent Class: A96; B04; J04; S03

International Patent Class (Main): G01N-033/53

International Patent Class (Additional): B01J-019/24; B01L-003/00